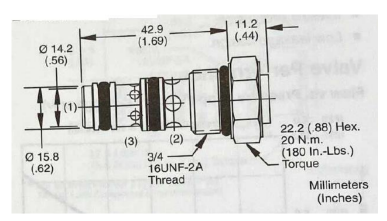
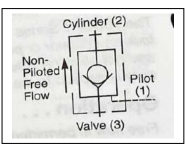
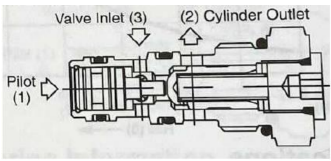


Produktbeschreibung

Das Rückschlagventil der Serie 12CCP1 sperrt ein Stellglied oder erlaubt den Durchfluss zu einem Teil eines Kreislaufs und lässt keinen Rückfluss zu, bis ein angemessener Druck auf den Steueranschluss wirkt.







Technische Daten

	US Einheiten	Metr. Einheiten	
Maximaler Durchfluss	5 gpm	19 L/min	
Maximaler Eingangsdruck	3000 psi	210 bar	
Leckage bei 210 bar (3000 psi)	5 drops/min	1.3 cc/min	
Vorsteuerverhältnis	3:	3:1	
Material Patrone	Stahl, alle Betriebste	Stahl, alle Betriebsteile gehärteter Stahl	
Material Gehäuse	Alumi	Aluminium	
Filtrierung	ISO 16/13, SAE KI	ISO 16/13, SAE Klasse4 oder besser	
Betriebstemperaturbereich	- 40°F – 200°F	- 40°C – 93.3°C	
Einbaulage	Keine Vo	Keine Vorgaben	
Gewicht	0.11 lb	0.50 kg	
Dichtungsmaterial	Nit	Nitril	

